Dégriseur des bois en phase aqueuse





DEGRISEUR BOIS se présente sous la forme d'un gel thixotrope prêt à l'emploi, qui permet d'éclaircir et nettoyer, tous les bois tel que le pin, le chêne, le mélèze, le red cedar, ipé, l'iroko, le teck, etc et même autoclavés, grisaillés par les intempéries et les UV, sans les décolorer.

MODE D'EMPLOI:

Après mise en place de toutes les protections qui s'imposent (végétaux, peintures, dalles, vitres...). Appliquer le produit au pinceau, à la brosse ou au rouleau. L'enduction doit être généreuse et uniforme. Frotter les endroits à nettoyer avec une brosse dure (ne pas utiliser de brosse métallique). Laisser agir de 5 à 20 minutes (ne pas laisser sécher avant rinçage). Rincer abondamment tout en frottant pour obtenir un meilleur résultat. Renouveler l'application si nécessaire. Pour le rinçage on peut utiliser un nettoyeur à haute pression (attention à l'essence du bois). Après l'obtention du résultat désiré, laisser sécher à cœur avant l'application éventuelle de tout traitement ou revêtement.

Application :	Pinceau, brosse, rouleau	Nettoyage matériel :	Eau
Dilution :	Produit prêt à l'emploi	Consommation :	5 à 12 m² / L en fonction du bois
Nombre couche :	1	Masse volumique	1.02 ±0.05 g.cm ⁻³
Temps d'action :	5 à 20min	рН	1.0 ±0.1

AVANTAGES

- Eclaircissement des bois sans décoloration.
- Nettoie et ravive tous les supports.
- Neutre vis à vis des supports à traiter (sans attaque des bois)
- L'application peut s'effectuer à la verticale sans coulures.
- Rapidité et simplicité d'emploi.
- Sans solvant.
- Totalement soluble dans l'eau

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Bois d'extérieur ou d'intérieur grisaillés ou sales : pin, chêne, mélèze, red cedar, ipé, iroko, teck,...
- Surfaces horizontales ou verticales : barrières, bardages, ponts de bateau, terrasses, mobilier de jardin, plastiques poudreux, pierres verdies, taches de rouille,...
- Le nettoyage des remontées tanniques sur certains bois.
- L'élimination de certaines salissures liées aux intempéries, à la pollution, aux moisissures, à la rouille.
- La rénovation des plastiques devenus ternes sous l'action des U.V. et de la pollution

PRÉCAUTIONS:

Consulter la Fiche de Données de Sécurité Ne pas appliquer sur des supports gelés, en cours de dégel ou gel menaçant.

Ne pas appliquer sur des supports chaud et part temps menaçant.



H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel



SAS GLISS GRIP SN

42-44 Rue Georges Besse—63100 CLERMONT-FERRAND SAS au capital de 5000 €
Siren 914 007 562 RCS Clermont-Ferrand

Tél. 01 40 86 43 10 / info@glissgrip.fr www.glissgrip.com

